たものと考えられる. ナンテンハギの奇形として 普通の2小葉といくつかの3小葉を同時に持つ個 体が報告されている (伊藤 1960). この奇形の3 小葉も葉軸先端の小突起が小葉に変わった例であるが、頂小葉は側小葉よりも小さく長い小葉柄があり、函館市の個体における3小葉とは全く異なっている. 函館市の個体は明らかに奇形であると見られるが、安定した一型と思われる. 調べたところ、この形は中国ですでに発見されており、典型的な型から変種として識別されていることが分かっ た.本報告では、1)3小葉型のナンテンハギの一型が日本に分布することを示し、2)この型が分類群として認められるが、他の特徴ではナンテンハギとの間で違いがないことから品種ランクで区別し、ミツバナンテンハギと新称することを提案した.

(*茨城大学理学部,

E-mail: endoy@mx.ibaraki.ac.jp b東北大学附属植物園津田記念館)

Eisuke HAYASAKA: A New Combination in Japanese Schoenoplectus (Cyperaceae) 日本産カヤツリグサ科フトイ属植物の一新組み合わせ (早坂英介)

Hayasaka and Ohashi (2000) proposed five new combinations required for Japanese species and hybrids of *Schoenoplectus* (Rchb.) Palla. A new combination, which was overlooked in that paper, is proposed here.

Schoenoplectus ×**osoreyamensis** (M. Kikuchi) Hayasaka, comb. nov.

Scirpus ×osoreyamensis M. Kikuchi, Ann. Rep. Gakugei Fac. Iwate Univ. 18: 131 (1961), as S. hondoensis Ohwi × S. triangu-

latus Roxb.

References

Hayasaka E. and Ohashi H. 2000. New combinations in Japanese *Schoenoplectus* (Cyperaceae). J. Jpn. Bot. 75: 223–225.

オソレヤマオトコイの学名を Scirpus から Schoenoplectus に組み替えた.

(Botanical Garden, Tohoku University E-mail: ehayasaka@mail.goo.ne.jp)

トウゴクサバノオの北限追記(大橋広好)

Hiroyoshi Ohashi: An Additional Note on the Northernmost Locality of *Dichocarpum trachyspermum* (Maxim.) W. T. Wang & Hsiao (Ranunculaceae) in Japan

最近本誌80巻57-60でトウゴクサバノオの 北限は岩手県大船渡市赤崎町後の入であることを報告した(大橋,吉田 2005).この記録 を見て石巻市の佐々木豊氏が1996年にこの産 地よりも約6km北に位置する大船渡市立根 町細野沢で本種を採集していたことを知らせ て下さった.証拠標本を東北大学に保存する とともに,先の記録を正しておきたい.また, 前報で後の入りを「五葉山の南約7kmの地 点」としたが,「南約14km」の誤記であった. この点も訂正したい.立根町細野沢は五葉山 の南約8.5kmに位置する.佐々木氏によれ ば、細野沢は立根川の支流で、生育地は同沢の右岸、標高約200 mの北西斜面であり、サワグルミ・カツラ群落の林床に50-60個体が生育していた。この群落の構成種は高木:カラ(胸高直径 ca. 42 cm)、ホウノキ、ハリギリ、ウラ(胸高直径 ca. 42 cm)、ホウノキ、ハリギリ、ウラズキ、亜高木:サワシバ、チドリノキ、ウラスギ・マブキ、スズタケ、ハナイカダ、草本ウラ、トマブキ、スズタケ、ハナカダ、ウラ、トスバサイシン、サラシナショウマ、コンロケッ、ヤグルマソウ、キタカミスミレ、ヒカゲ